



WYDZIAŁ NAWIGACYJNY  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
ul. Wały Chrobrego 1–2 70-500 Szczecin  
telefon (+48) 91 480 95 15  
www.pm.szczecin.pl, e-mail: dn@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, dn. 20.11.2023 r.

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
przy Wydziale Nawigacyjnym Politechniki Morskiej w Szczecinie**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**MGR. INŻ. BARTOSZA MUCZYŃSKIEGO**

**nt.: „WYKORZYSTANIE METODY OKULOGRAFICZNEJ W BUDOWIE STOCHASTYCZNEGO MODELU  
PROCESU POZYSKANIA I ANALIZY INFORMACJI NAWIGACYJNYCH PRZEZ NAWIGATORA”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia **6 grudnia 2023 roku**, o godz. **10.00** w Sali Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2.

Promotor:

**prof. dr hab. inż. Lucjan Gucma**, Politechnika Morska w Szczecinie

Recenzenci:

**dr hab. inż. Teresa Abramowicz-Gerigk**, prof. UMG, Uniwersytet Morski w Gdyni

**dr hab. inż. Piotr Tomczuk**, prof. PW, Politechnika Warszawska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Morskiej w Szczecinie przy ul. Henryka Pobożnego 11. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Nawigacyjnego Politechniki Morskiej w Szczecinie pod adresem:

<https://wn.pm.szczecin.pl/pl/katedry/postpowania-awansowe/przewody-doktorskie-wn/>

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

DZIEKAN  
Wydziału Nawigacyjnego

dr hab. inż. st. of. Paweł Zalewski, prof. PM